

水生生物の保全に係る環境項目の環境基準適合状況 (平成 24 年度)

水生生物の保全に係る環境項目についての環境基準は、公共用水域における水生生物の生息及び生息環境の保全を目的として、水生生物の生息状況等に応じて、水域ごとに水域類型(特 A、A、特 B 及び B)を指定し、類型ごとに、全垂鉛の1項目について、基準値が定められています。

平成 21 年度に木曽川、長良川、揖斐川及び横山ダム貯水池の3河川1湖沼について環境省により類型指定が行われています。岐阜県では、これら以外の水域について、平成 24 年度から順次調査を実施し類型を指定することとしております(表1)。

また、平成 24 年度は、木曽川等3本川13支川の水域類型を指定している10水域19地点で水質測定を実施し、水生生物保全に係る環境基準達成の評価(年間平均値が環境基準を満足するか否かによる評価)で判定したところ、平成 24 年度において測定を実施したすべての水域で環境基準を達成しました(表2)。

【表1 岐阜県内の指定状況】

水系	水 域		生物類型	指定日	
木曽川	木曽川(1)	中濃大橋より上流	生物 A	H21. 11. 30	環境省
	木曽川(2)	中濃大橋より下流	生物 B	H21. 11. 30	環境省
長良川	長良川(1)	藍川橋より上流	生物 A	H21. 11. 30	環境省
	長良川(2)	藍川橋より下流	生物 B	H21. 11. 30	環境省
	吉田川	全域	生物特 A	H25. 3. 19	岐阜県
	板取川	全域	生物 A	H25. 3. 19	岐阜県
	武儀川	全域	生物 A	H25. 3. 19	岐阜県
	津保川	全域	生物 A	H25. 3. 19	岐阜県
揖斐川	揖斐川上流	岡島橋より上流	生物 A	H21. 11. 30	環境省
	揖斐川下流	岡島橋より下流	生物 B	H21. 11. 30	環境省
	横山ダム貯水池	奥いび湖	湖沼生物 A	H21. 11. 30	環境省

【表 2 水域別生物類型別の水生生物保全に係る環境基準の達成状況(河川)】

区 分	年 度	生物 A		生物特 A		生物 B		生物特 B		計	
		達成水域数	達成率 (%)	達成水域数	達成率 (%)	達成水域数	達成率 (%)	達成水域数	達成率 (%)	達成水域数	達成率 (%)
		総水域数		総水域数		総水域数		総水域数		総水域数	
木曽川	23	1		0		1		0		2	
		1	100.0	0	—	1	100.0	0	—	2	100.0
	24	1	100.0	0	—	1	100.0	0	—	2	100.0
		1		0		1		0		2	
長良川	23	1		0		1		0		2	
		1	100.0	0	100.0	1	100.0	0	—	2	100.0
	24	4	100.0	1	100.0	1	100.0	0	—	6	100.0
		4		1		1		0		6	
揖斐川	23	1		0		1		0		2	
		1	100.0	0	—	1	100.0	0	—	2	100.0
	24	1	100.0	0	—	1	100.0	0	—	2	100.0
		1		0		1		0		2	
計	23	3		0		3		0		6	
		3	100.0	0	100.0	3	100.0	0	—	6	100.0
	24	6	100.0	1	100.0	3	100.0	0	—	10	100.0
		6		1		3		0		10	

